

Herstellerbezogene Produktqualifikation

HPQ: DBS 918 007

Technische Lieferbedingungen für die Ausführung von Lärmschutzwandelementen aus Aluminium

Der Hersteller **OTTO FUCHS KG**
Derschlager Str. 26
58540 Meinerzhagen

ist qualifiziert nachfolgend aufgeführte Lärmschutzwandelemente in Serienfertigung herzustellen:

- Einseitig hochabsorbierendes LSW-Element Typ OFL-E-120-50**
EBA-Zulassung: 21.51-21izbia/030-2101#018-(022/18-ZUL)
Anwendererklärung: TM 2010-385 I.NVT4
- Beidseitig hochabsorbierendes LSW-Element Typ OFL-B-120-500**
EBA-Zulassung: 21.51-21izbia/030-2101#018-(022/18-ZUL)
Anwendererklärung: TM 2010-385 I.NVT4
- Transparentes Lärmschutzwandelement Typ OFL-T-120-500 und OFL-T-120-1000**
EBA-Zulassung: 21.53-21izbia/024-2101#019-(034/15-ZUL)
EBA-Zulassung: 21.53-21izbia/024-2101#020-(035/15-ZUL)
EBA-Zulassung: 21.51-21izbia/028-2101#010-(017/17-ZUL)
Anwendererklärung: TM 2011-068 I.NVT 4
- Sonstige Produkte: Distanzprofile**
EBA-Zulassung: 21.51-21izbia/028-2101#003-(004-17-ZUL)
Anwendererklärung: TM 2012-189 I.NVT 4

Einschränkungen: Der Einsatz der Lärmschutzwandelemente ist auf den in der jeweiligen EBA-Zulassung genannten Anwendungsbereich beschränkt.

Verwendetes Herstellerzeichen: -- ohne --

Diese Bescheinigung bestätigt, dass die Anforderungen der DBS 918 007 für o.g. Lärmschutzwandelemente im Rahmen der Herstellerbezogenen Produktqualifikation (Dokumenten- und Betriebsprüfung) geprüft wurden.

Gültigkeit: Wiederholungsqualifikation

Beginn: 10.01.2019

Nächste Überprüfung: 09.01.2022

Gültigkeitsdauer: Diese Bescheinigung gilt nur auf der Grundlage einer gültigen Qualifikation EXC 3 oder 4 nach DIN EN 1090-1 und -3 so lange, wie sich die Bestimmungen der oben genannten DBS, in Verbindung mit DIN EN 1090, die Herstellungsbedingungen im Werk und / oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Allgemeine Bestimmungen und Bemerkungen: siehe Rückseite dieser Bescheinigung

Deutsche Bahn AG, Beschaffung Infrastruktur
Qualitätssicherung FS.EI 21

Berlin, 10.01.2019

i. V.

Müller

i. V.

Voigtländer